${f T}$ ECHNICAL ${f R}$ EPORTS

13 cm TRANSVERTER

by Hans-Joachim Senkel, DF 5 QZ

E. + D.:

It consists of five parts, each housed in separate cases:

1) Oscillator, 2) Tx-mixer and amplifier, 3) amplifier, 4) driver,

5) PA.

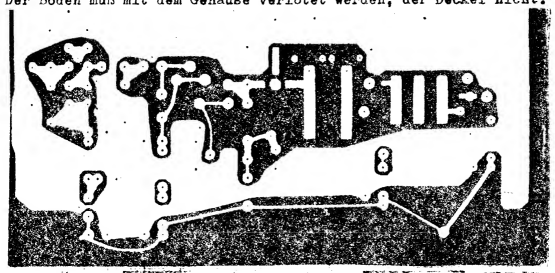
Der Transverter besteht aus fünf Bausteinen: 1) Oszillator,

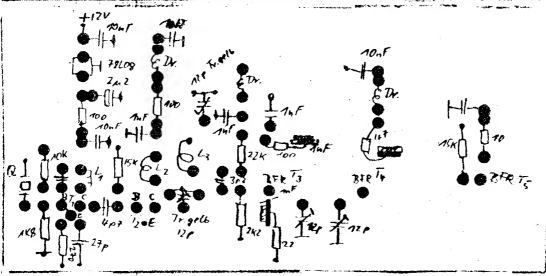
2) Sendemischer und Verstärker, 3) Verstärker, 4) Treiber, 5) PA.

1) Oscillator

The board must be soldered into a tin plate case (145x70x50 mm). The ground plate must be soldered to the case. The upper side doss'nt need a plate.

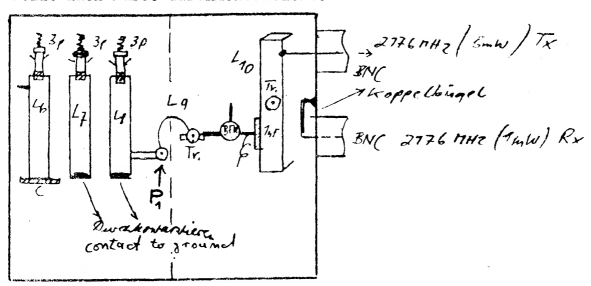
Die Platine muß in ein Weißblechgehäuse eingelötet werden (145x70x50mm). Der Boden muß mit dem Gehäuse verlötet werden, der Deckel nicht.





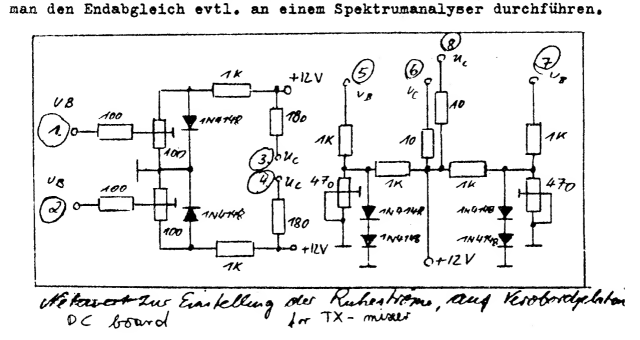
The 3pF cap. are on the upper side and are soldered on both sides of the board to ground. The "cold" ends of L5,7,8 are contacted with copper foil to the ground.

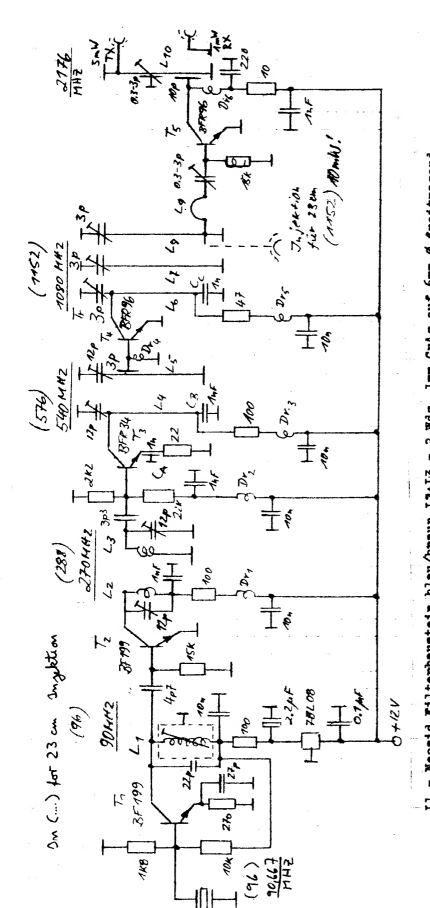
Die 3pF Trimmer sind auf der Leiterbahnseite und müßen beidseitig mit Masse verlötet werden. Dei kalten Enden von L5,7,8 werden mit Kupferfolie nach Masse durchkontaktiert.



After the Q is on correct frequency the tripler has to be controlled by a frequency counter. The other stages can be tuned to max. output. Nachdem der Quarz eingerastet ist muß der Verdreifacher mit einem Zähler abgeglichen werden. Die anderen Stufen können nach max. output abgeglichen werden.

2) Tx-mixer and amplifier
The Tx-mixer is in a tin plate case, too (110x55x30). The DC is out of the case on a board. Quiescent current is about 10 mA. 144 MHz x 16 is also in the band, so the best way is a spectrumanalyser. Der Sendemischer ist in einem Weißblechgehäuse (110x55x30). Die Ruhestromeinstellung ist auf einer Platine außerhalb. Der Ruhestrom sollte bei ca. 10 mA liegen. 144 MHz x16 ist auch im Band, deswegen sollte





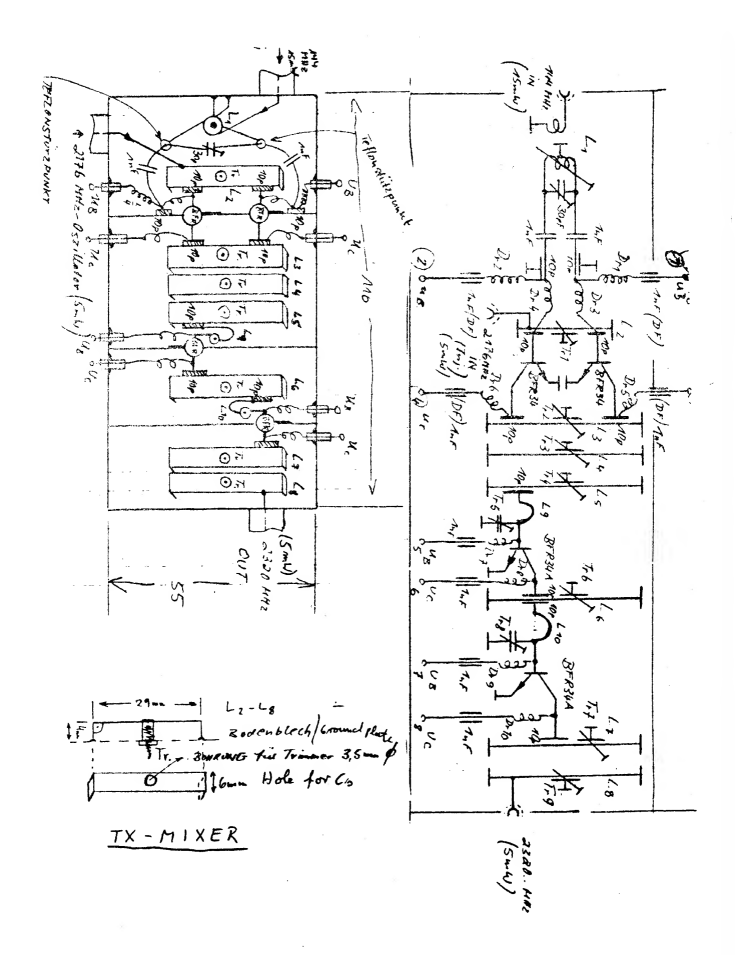
Il = Neosid Filterbaustein blau/braun LZ+L3 = 2 Wdg. Imm Cukg auf 6mm IA,5,6,7,8 = gestat 19 = lmm CuAg über 6mm Dorn gebogen lomm hoch Co sind Schlitze in die Platine zu sägen. 110 = Messingstreifen 6mm breit, 35mm Gesamtlänge an den Enden LlO = brass strip 6mm width, 35mm long at both ends 4mm down Smm diem. (...) form Ll = Neosid Filter blue/brown 0.1 uH 12+13 = 2 turns for Ca, Cb Cc you have to saw a slit into the board. L9 = lum CuAg Dr. 1-5 = Ferritperle 2Wdg. Cul. O.4mm, 2-12 pr Foliomtrimmer gelb IA, 5,6,7,8 = on board

0.5-6pF foil cap. grey, 0.3-3pF tubular cap.

Dr.6 = 2 turns CuAg lmm 2.5mm diam.

Dr. 1-5 = ferrite bead 2 turns Cul O.4mm

2-12pF foil capacitors, yellow,



L1 = 5Wdg. auf 5mm Ø Körper 1mm CuAg mit UKW Kern Ankopplung 2Wdg.

Cul. 1mm Ø

L2-8 = Messingstreifen 35mm lang 6mm breit an den Enden 4mm 90°

abgewinkelt Dr.1-2 = \(\lambda \)/4 Drossel für 2m = 50cm Draht

Dr. 3-10 = 2 Wdg. Cul. auf 2,5 mm Ø Dorn

Tr.1-9 = 0,5-3pF Spindeltrimmer Transistoren BFR 34 A

L9/10 = Drahtbügel 1mm CuAg über 6mm Dorn

Durchführungskondensatoren 1nF, Koppelkondensatoren 3-10pF Scheiben

L1 = 5 turns on 5mm diam. coil with VHF ferrit, coupling = 2turns

Cul. 1mm diam. L2-8 = brass strip 35mm long 6mm width at both

ends 4mm bent down 90° Dr1/2 = \(\lambda / \lambda \)/4 for 2m = 50 cm wire

Dr.3-10 = 2 turns Cul. 2.5mm diam. Tr. 1-9 = 0.5-3pF tubular trim. cap.

L9/10 = coupling loop 1mm CuAg 6mm diam. Transistor s BFR 34 A

feedthrough cap. 1nF, coupling cap. 3-10pF disc

3) amplifier

The amplifier works with two BTR 34 A and is also in a tin plate case (70x55x30). DC is like mixer circuit.

Der Verstärker arbeitet mit 2 BFR 34 A, und er ist auch in einem Weißblechgehäuse untergebracht. Die Vorspannugserzeugung ist genauso wie beim Mischer.

L1/3/4/6/7 = Messingstreifen 6mm breit 35mm lang an den Enden 4mm abgewinkelt 90°

L1/3/4/6/7 = brass strip 35mm long 6mm width at the ends 4mm bent down 90°

L2/5 = Drahtbügel 1mm CuAg 3,5mm gebogen Höhe 8mm.

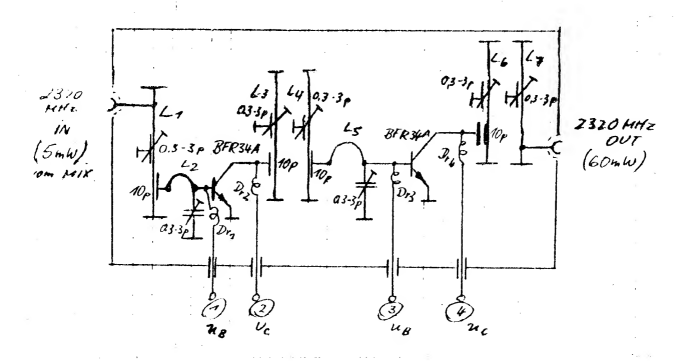
L2/5 = Loop lmm CuAg 3.5mm bent high 8mm.

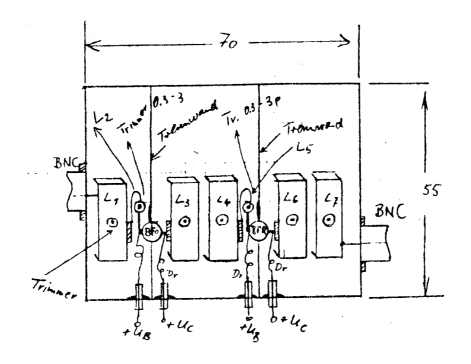
Important is only, that the basis has to soldered to the trim cap, so short as possible.

Zu beachten ist nur, daß die Basis der Transistoren so kurz wie

1351

möglich an den Trimmer angelötet wird.

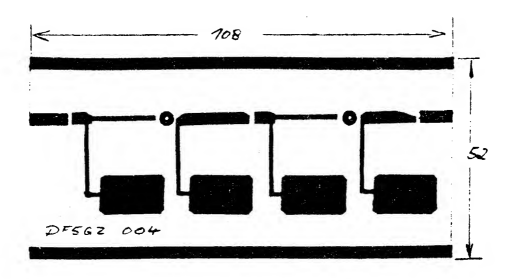


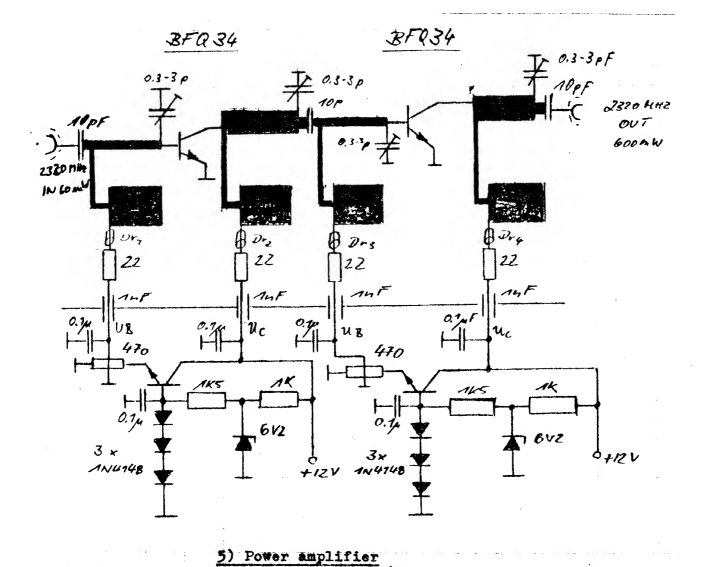


4) Driver
The tin plate box is 30mm high. Dc is out of the box. The contact
from the BFQ 34 to ground plate is good enough to cool. The quiescent
current is about 140mA.

Das Weißblechgehäuse ist 30mm hoch. Dei Vorspannungsaufbereitung ist auch außerhalb. Das Bodenblech reicht zur Kühlung der BFQ 34 aus. Der Ruhestrom wird auf 140mA eingestellt.

The collector and basis stripes of the BFQ 34 has to be reducted to the size of cupper on the board. Drl-4 = ferrite bead Die Kollektor und Basisfahnen soweit schrägen bis sie auf den Leterbahnen deckungsgleich aufliegen. Dr.1-4 = Ferritperle





DC is the same as at the driver, also 140mA quiescent current. The hole for the BFQ 34 must be big enough, that collector and basis don't get ground.

Die Vorspannungserzeugung ist genauso wie beim Treiber, Auch 140mA Ruhestrom. Das Loch im Weißblechgehäuse für den BFQ 34 muß groß genug sein, damit Basis und Kollektor nicht an Masse kommen.

Dr.1 = 1mm CuAg wire 10mm long Dr.3 = same but 2mm CuAg

Dr.2/4 = ferrite bead L1 = Brass strip 15x6mm

L2 = brass strip 25x10mm at coll. end bent down 4mm, at the other end sloping.

Dr.1 = 1mm CuAg Draht 10mm lang Dr.3 = genauso aber 2mm CuAg

Dr.2/4 = Ferritperle L1 = Messingstreifen 15x6mm

L2 = Messingstreifen 25x10mm, abgeschrägt, 4mm am Kollektorende abwinkeln.

